	писан простой электронной подписью	
	0 владельце:	
. комаро кность: П	ва Светлана Юри <b>федеральное государственное бюд</b> у роректор по образовательной деятельности	кетное образовательное учреждение
подписа	ния: 09.09.2024 11:47:53 <b>высшего о</b>	<b>бразования</b>
	e4116bbfcbb9ac <b>%Омский1государственнЫй</b> Гаграрный	университет имени П.А.Столыпина»
	Агротехнологич	еский факультет
	ОПОП по направлению 19.04.03 – Проду	кты питания животного происхождения
	ФОНД ОЦЕНОЧ	НЫХ СРЕДСТВ
	Б2.O.02.01(H) <b>Научно-и</b> с	следовательская работа
		ечебного, специального и профилактического ния»
	Обеспечивающая преподавание дисциплины кафе биотехнологии	дра - продуктов питания и пищевой
	Разработчики:	
	д-р техн. наук, профессор	Н.Б. Гаврилова
	д-р. тех. наук, доцент	Е.А. Молибога

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по НИ является обязательным обособленным приложением к программе научных исследований.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества выполнения НИ.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования магистрантами компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов выполнения НИ.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам НИ.
- 5. Разработчиками фонда оценочных средств по НИ являются преподаватели кафедры продуктов питания и пищевой биотехнологии, обеспечивающей выполнение магистрантами НИ в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила программа научных исследований.

#### ЧАСТЬ 1.

### ОЖИДАЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,

### персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в части 3 оценочных средств

### Профессиональные задачи, к решению которых обучающийся готовится в ходе НИ:

- формирование цели и научных задач поставленной цели на основании изучения научнотехнической и патентной литературы, которые решаются в магистерской диссертации;
  - выбор темы;
  - обоснование необходимости проведения исследований по выбранной теме;
- разработка программы научного исследования, определения гипотез, целей и задач научного исследования;
  - определение объектов и методов исследования;
  - подготовка магистерской диссертации;
  - -защита магистерской диссертации.

as-dura manuarahanan Huasahradum						
	Компетенции, на развитие которых нацелены НИ					
Код	Формулировка					
1	2					
	Компетенции, дополнительно установленные университетом					
	в соответствии с направленностью ОП					
ОПК-5	Способен организовывать научно-исследовательские и научно-производственные					
	работы для комплексного решения профессиональных задач					
ПК-1	Способен использовать современные достижения науки и передовой технологии					
ПК-2	Способен разрабатывать новый ассортимент продуктов и технологий с заданными					
IIK-Z	свойствами и составом					
ПК-4	Разрабатывает проекты, проекты реконструкции и технологического перевооружения					
11K-4	предприятий по производству продуктов питания животного происхождения					
	F 4 1/					

### Блок 1. Компоненты перечисленных выше компетенций, формирование, которых должно быть обеспечено при выполнении НИ

формирование, которых должно быть обеспечено при выполнении НИ						
знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)				
Знает основы организации	Умеет организовывать научно-	Владеет навыками				
научно-исследовательской	исследовательскую работу в	организации научно-				
работы в соответствии с	соответствии с	исследовательской работы в				
технологическими задачами	технологическими задачами.	соответствии с				
		технологическими задачами				
Знает подход к организации и	Умеет организовывать и	Владеет навыками				
внедрению результатов	внедрять результаты	организации и внедрения				
исследований в производство	исследований в производство	результатов исследований в				
		производство				
Знает основы применения	Умеет применять современные	Владеет навыками				
современных методов	методы исследований при	современных методов				
исследований при решении	решении технологических	исследований при решении				
технологических задач.	задач.	технологических задач.				
Знает как проводить анализ	Умеет проводить анализ	Владеет навыками анализа				
научной и технической	научной и технической	научной и технической				
информации о достижениях	информации о достижениях	информации о достижениях				
науки и передовой технологии в	науки и передовой технологии в	науки и передовой				
области производства	области производства	технологии в области				
продукции из сырья животного	продукции из сырья животного	производства продукции из				
происхождения	происхождения	сырья животного				
		происхождения				
Знает процедуру выполнения	Умеет выполнять исследования	Владеет навыками				
исследований для решения	для решения научно -	выполнения исследований				
научно -исследовательских и	исследовательских и	для решения научно -				
производственных задач с	производственных задач с	исследовательских и				
использованием современной	использованием современной	производственных задач с				
аппаратуры и методов	аппаратуры и методов	использованием				
исследования свойств сырья,	исследования свойств сырья,	современной аппаратуры и				

полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов	полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов	методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов
Знает методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий
Знает показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции	Использует типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	Владеет навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции
Знает требования безопасности пищевых продуктов и технологий;	Умеет оценивать критические контрольные точки и инновационно-технологические риски при внедрении новых технологий продуктов	Владеет навыками оценки критических контрольных точек и инновационнотехнологических рисков при внедрении новых технологий продуктов
Знает методы исследовательской работы	Умеет разрабатывать варианты решения проблемы, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения	Владеет навыками проектирования научно- исследовательской работы по заданной проблеме
	ат научно-исследовательской де терской диссертации в рамках Н	
Готовность обучающегося к государственной итоговой аттестации	фактическое наличие у магистранта валификационной работы (магистер надлежащий уровень сформирован еобходимых для завершения диссе аучного доклада об основных резул валификационной работы (магистер	а подготовленной выпускной оской диссертации) пности компетенций, ртации и представления пытатах выпускной

### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

## 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов выполнения НИ в рамках педагогического контроля

Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Рубежный контроль хода НИР магистранта	- планирование и самостоятельное проведение магистрантом научно- исследовательской работы, включая работу по теме магистерской диссертации; - подготовка отчетных материалов по результатам НИР	Заслушивание магистранта на заседании выпускающей кафедры на основе, предоставленного научному руководителю, отчёта о НИР магистранта с прилагаемым к нему научным портфолио магистранта
2	Промежуточная аттестация	- участие магистранта в работе научно-исследовательских	выступление магистранта на заседании выпускающей

магистрантов по	семинаров;	кафедры, сопровождаемое
результатам НИР за	- участие магистранта в других	электронной презентацией
весь период обучения	научных мероприятиях (внутри	
	университета и за его пределами),	
	включая подготовку научных	
	публикаций по результатам НИР	

### 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов выполнения НИ

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:						
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций					
	2. Группы неформальных критериев					
качественной оценки рабо	оты студента в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС					
<b>2.3</b> Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины <b>2.4</b> Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины						
* экзаменационной оценки						

# 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

	Оценочное средство или его элем	лент 1ент
Группа оценочных средств	Наименование	Унифицированное представление для пользователей
1	2	3
1. Средства,	Совокупность показателей уровней научной активности обучающегося	Форма-образец
применяемые для	<b>Тематика научных исследований</b> обучающихся	
индивидуализации программы НИ обучающихся	Индивидуальный учебный план обучающегося	Форма, установленная университетом
обу нающихол	Рабочая программа НИР обучающегося	Представлена в Приложении А
2. Средства, применяемые обучающимся в ходе	Портфолио обучающегося (в части научной составляющей)	Форма, установленная университетом
выполнения НИ, а также научным руководителем в рамках текущего контроля хода НИ	Рабочий журнал научных исследований обучающегося	_
3. Средства,	Отчет о научно-исследовательской работе обучающегося	Макет
применяемые при самоподготовке обучающегося и	Базовые требования к содержанию <b>отчётного выступления</b> обучающегося по НИ в рамках рубежного контроля	
подготовке к рубежному контролю НИ	Процедура допуска отчётных материалов обучающегося по НИ к заслушиванию на выпускающей кафедре в рамках рубежного контроля	
	Критерии оценки результатов выполнения НИ	(Памятка)
	Отзыв научного руководителя на отчет о НИР обучающегося	Макет
	Рецензия на отчет о НИР обучающегося	Макет
4. Средства,	Процедура заслушивания отчета на выпускающей кафедре в рамках рубежного контроля	
применяемые при проведении рубежного контроля	Протокол заседания выпускающей кафедры при рубежном контроле НИ обучающихся	Форма, установленная университетом
НИ	Протокол заседания ученого совета факультета при рубежном контроле НИ обучающихся	Форма, установленная университетом
	Аттестационный лист обучающегося	Макет
	Экзаменационная ведомость	Форма, установленная университетом

### 2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках НИР

			I	Уровни со	формированности ком	ПЕТЕЦІЛИЙ		
				компетенция не				
				сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки со	рормированности ком	петенций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристи	ка сформированности	компетенции		
				Компетенция в полной	1. Сформиров		компетенции	
				мере не сформирована.	соответствует ми		•	
Милоком	Kon www.crono		Показатель	Имеющихся знаний, умений и навыков	Имеющихся знаний достаточно для		практических	Формы и средства
Индекс и название	Код индикатора достижений	Индикаторы	оценивания – знания,	недостаточно для	(профессиональны	•	mpakiri iookiix	контроля
компетенции	компетенции	компетенции	умения, навыки	решения практических	2. Сформированно		ции в целом	формирования
			(владения)	(профессиональных)	соответствует тр		Имеющихся	компетенций
				задач	знаний, умений, на			
					достаточно для практических (проф		стандартных () залач	
					<ol> <li>Сформиров</li> </ol>		компетенции	
							гребованиям.	
						ий, умений,		
					мотивации в полн решения сл		статочно для практических	
					(профессиональны		практических	
	- I		Кр	оитерии оценивания	(рофосолологая	пу осща п		
		Полнота знаний	Знает основы	Не знает основы	Имеет отдаленное			
			организации научно-	организации научно-	организации научно		•	
			исследовательской работы в соответствии с	исследовательской работы в соответствии с	в соответствии с тех Достаточно хорошо			
			технологическими	технологическими	научно-исследовате		работы в	
			задачами	задачами	соответствии с техн			
					Отлично знает ос			
					исследовательской	•	ответствии с	0
		Наличие умений	Умеет организовывать	Не умеет организовывать	технологическими за Имеет отдаленн	• •	вление об	Составление индивидуального
		паличие умении	Научно-	научно-	организации научно			плана и приложений
ОПК-5	ИД-1 <sub>ОПК-5</sub>		исследовательскую	исследовательскую работу	в соответствии с тех		•	№ 1, 2 к нему;
			работу в соответствии с	в соответствии с	Достаточно хорош			Подготовка и защита
			технологическими	технологическими	научно-исследовате	, ,	работу в	итогового отчета по
			задачами.	задачами	соответствии с техн Отлично умеет	ологическими организовыв:		НИР
					исследовательскую	•	,	
					технологическими за			
		Наличие навыков	Владеет навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет нав			
		(владение	организации научно-	организации научно-	исследовательской	•	ответствии с	
		опытом)	исследовательской работы в соответствии с	исследовательской работы в соответствии с	Технологическими за		IIAIA HOVIIIO	
			технологическими	технологическими	Владеет навыкам исследовательской	•		
	ı	1	. C.C.IO.IO.F. IOOKVIIVIVI	. CANOTOTAL IOONAMA		P400.DI D 00	C.DOIGIDAN C	

		задачами.	задачами.	технологическими задачами. Уверенно владеет навыками организации научно-исследовательской работы в соответствии с технологическими задачами	
	Полнота знаний	Знает подход к организации и внедрению результатов исследований в производство	Не знает подход к организации и внедрению результатов исследований в производство	Не достаточно хорошо знает подход к организации и внедрению результатов исследований в производство Хорошо знает подход к организации и внедрению результатов исследований в производство Отлично знает подход к организации и внедрению результатов исследований в производство	
ИД-2 <sub>опк-5</sub>	Наличие умений	Умеет организовывать и внедрять результаты исследований в производство	Не умеет организовывать и внедрять результаты исследований в производство	Не достаточно хорошо умеет организовывать и внедрять результаты исследований в производство Хорошо умеет организовывать и внедрять результаты исследований в производство Отлично умеет организовывать и внедрять результаты исследований в производство	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками организации и внедрения результатов исследований в производство	Не владеет навыками организации и внедрения результатов исследований в производство	Не достаточно владеет навыками организации и внедрения результатов исследований в производство Хорошо владеет навыками организации и внедрения результатов исследований в производство Отлично владеет навыками организации и внедрения результатов исследований в производство	
ИД-Зопк-5	Полнота знаний	Знает основы применения современных методов исследований при решении технологических задач.	Не знает основы применения современных методов исследований при решении технологических задач.	Не достаточно хорошо знает основы применения современных методов исследований при решении технологических задач.  Хорошо знает основы применения современных методов исследований при решении технологических задач.  Отлично знает основы применения современных методов исследований при решении технологических задач.	
	Наличие умений	Умеет применять современные методы исследований при решении технологических задач.	Не умеет применять современные методы исследований при решении технологических задач.	Не достаточно хорошо умеет применять современные методы исследований при решении технологических задач.  Хорошо умеет применять современные методы исследований при решении технологических задач.  Отлично умеет применять современные методы исследований при решении технологических задач.	
	Наличие навыков	Владеет навыками современных методов	Не владеет навыками современных методов	Не достаточно хорошо владеет навыками современных методов исследований при	

	1	/p.полошио	иоопопородиий по	иоопопопоний по	DOLLIOUMA TOYLO FORMUO NIAV 20 FOLL	
		(владение опытом)	исследований при решении технологических задач.	исследований при решении технологических задач.	решении технологических задач.  Хорошо владеет навыками современных методов исследований при решении технологических задач.  Отлично владеет навыками современных методов исследований при решении технологических задач.	
	ИД-1пк-1	Полнота знаний	Знает как проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Не знает как проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения;	Не достаточно хорошо знает, как проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения; Хорошо знает, как проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения; Отлично знает как проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения;	
ПК-1		Наличие умений	Умеет проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Не умеет проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Не достаточно хорошо умеет проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения  Хорошо умеет проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения  Отлично умеет проводить анализ научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Составление индивидуального плана и приложений № 1, 2 к нему; Подготовка и защита итогового отчета по НИР
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками анализа научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Не владеет навыками анализа научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения	Не достаточно хорошо владеет навыками анализа научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения;  Хорошо владеет навыками анализа научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области производства продукции из сырья животного происхождения;  Отлично владеет навыками анализа научной и технической информации о достижениях науки и передовой технологии в области	

T			1	I	
				производства продукции из сырья животного	
ИПЭ	Попиото очений	2007	Ho augot management	происхождения;	
ИД-2 <sub>ПК-1</sub>	Полнота знаний	Знает процедуру	Не знает процедуру	Не достаточно хорошо знает процедуру	
		выполнения	выполнения исследований	выполнения исследований для решения научно	
		исследований для	для решения научно - исследовательских и	-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и	
		решения научно -		методов исследования свойств сырья,	
		исследовательских и	производственных задач с	1	
		производственных задач с использованием	использованием современной аппаратуры	полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области	
		современной	и методов исследования	проектирования новых продуктов	
		аппаратуры и методов	свойств сырья,	Хорошо знает процедуру выполнения	
		исследования свойств	полуфабрикатов и готовой	исследований для решения научно -	
		сырья, полуфабрикатов	продукции при	исследоватии для решения научно исследовательских и производственных задач с	
		и готовой продукции при	выполнении исследований	использованием современной аппаратуры и	
		выполнении	в области проектирования	методов исследования свойств сырья,	
		исследований в области	новых продуктов	полуфабрикатов и готовой продукции при	
		проектирования новых		выполнении исследований в области	
		продуктов		проектирования новых продуктов	
		[		Отлично знает процедуру выполнения	
				исследований для решения научно -	
				исследовательских и производственных задач с	
				использованием современной аппаратуры и	
				методов исследования свойств сырья,	
				полуфабрикатов и готовой продукции при	
				выполнении исследований в области	
				проектирования новых продуктов	
	Наличие	Умеет выполнять	Не умеет выполнять	Не достаточно хорошо умеет выполнять	
	умений	исследования для	исследования для	исследования для решения научно -	
		решения научно -	решения научно -	исследовательских и производственных задач с	
		исследовательских и	исследовательских и	использованием современной аппаратуры и	
		производственных задач	производственных задач с	методов исследования свойств сырья,	
		с использованием	использованием	полуфабрикатов и готовой продукции при	
		современной	современной аппаратуры	выполнении исследований в области	
		аппаратуры и методов	и методов исследования	проектирования новых продуктов;	
		исследования свойств	свойств сырья,	Хорошо умеет выполнять исследования для	
		сырья, полуфабрикатов	полуфабрикатов и готовой	решения научно -исследовательских и	
		и готовой продукции при выполнении	продукции при выполнении исследований	производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов	
		исследований в области	в области проектирования	современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов	
		проектирования новых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и готовой продукции при выполнении	
		продуктов	новых продуктов	и тотовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых	
		продуктов		продуктов;	
				Отлично умеет выполнять исследования для	
				решения научно -исследовательских и	
				производственных задач с использованием	
				современной аппаратуры и методов	
				исследования свойств сырья, полуфабрикатов	
				и готовой продукции при выполнении	
				исследований в области проектирования новых	
				продуктов;	
 1	1	i .	1	1 P - 1 D - 1 T - 1	

T	1	1	T _	Г	T	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками выполнения исследований для решения научно- исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследования в области проектирования новых продуктов	Не владеет навыками выполнения исследований для решения научно- исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов	Не достаточно хорошо владеет навыками выполнения исследований для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов; Хорошо владеет навыками выполнения исследований для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов Отлично владеет навыками выполнения исследований для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов	
ПК-2	ИД-1⊓к-2	Полнота знаний Наличие умений	Знает методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий  Умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Не знает методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий  Не умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Не достаточно хорошо знает методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий Хорошо знает методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий Отлично знает процедуру методологию разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий Не достаточно хорошо умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий; Хорошо умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий; Отлично умеет методологически грамотно разрабатывать новый ассортимент продукции	Составление индивидуального плана и приложений № 1, 2 к нему; Подготовка и защита итогового отчета по НИР

				из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Не владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий	Не достаточно владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий;  Хорошо владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий;  Отлично владеет навыками разработки нового ассортимента продукции из сырья животного происхождения, основываясь на анализе инновационных и перспективных технологий;	
ИД-2 <sub>Пк-2</sub>	Полнота знаний	Знает показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции	Не знает показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции	Знает некоторые показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции; Знает основные показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции; Знает все показатели качества пищевых продуктов, требования нормативных документов к пищевой продукции;	
	Наличие умений	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	Не умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	Испытывает затруднения при использовании типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; В целом успешно использует типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; Сформировано умение использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции	Не владеет навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции	Слабо владеет навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции; Твёрдое владение навыками организации мероприятий по обеспечению качества продукции	
ИД-3 <sub>пк-2</sub>	Полнота знаний	Знает требования безопасности пищевых продуктов и технологий;	Не знает требования безопасности пищевых продуктов и технологий;	Имеет неполное представление о требованиях безопасности пищевых продуктов и технологий; Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о требованиях безопасности пищевых продуктов и технологий; Твердо знает требования безопасности пищевых продуктов и технологий;	

•	T		1	Т	T	
		Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Умеет оценивать критические контрольные точки и инновационно-технологические риски при внедрении новых технологий продуктов  Владеет навыками оценки критических контрольных точек и инновационно-	Не умеет оценивать критические контрольные точки и инновационнотехнологические риски при внедрении новых технологий продуктов  Не владеет навыками оценки критических контрольных точек и инновационно-	Испытывает затруднения при оценивании критических контрольных точек и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов; В целом успешно, но с некоторыми недочётами оценивает критические контрольные точки и инновационно-технологические риски при внедрении новых технологий продуктов; Сформировано умение оценивать критические контрольные точки и инновационнотехнологические риски при внедрении новых технологий продуктов; Фрагментарное владение навыками оценки критических контрольных точек и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов;	
	MD 4	Попиото сисиий	технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов	технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками оценки критических контрольных точек и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов; Сформировано владение навыками оценки критических контрольных точек и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий продуктов	
	ИД-1пк-4	Полнота знаний	Знает методы исследовательской работы	Не знает методы исследовательской работы	Плохо знает методы исследовательской работы Хорошо знает методы исследовательской работы Отлично знает методы исследовательской работы	
ПК-4		Наличие умений	Умеет разрабатывать варианты решения проблемы, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения	Не умеет разрабатывать варианты решения проблемы, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения	Испытывает трудности при разработке вариантов решения проблемы, анализе этих вариантов, прогнозировании последствий, нахождении компромиссных решений; Умеет разрабатывать варианты решения проблемы, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения; Уверенно разрабатывает варианты решения проблемы, анализирует эти варианты, прогнозирует последствия, находит компромиссные решения;	Составление индивидуального плана и приложений № 1, 2 к нему; Подготовка и защита итогового отчета по НИР
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками проектирования научно- исследовательской работы по заданной проблеме	Не владеет навыками проектирования научно- исследовательской работы по заданной проблеме	Слабо владеет навыками проектирования научно-исследовательской работы по заданной проблеме Владеет навыками проектирования научно-исследовательской работы по заданной	

	проблеме	
	Уверенно владеет навыками проектирован	ия
	научно-исследовательской работы по заданн	ОЙ
	проблеме;	

### ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в рамках программы НИ

#### 3.1 Средства, применяемые для индивидуализации программы НИ обучающихся

СОВОКУПНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУЧНОЙ АКТИВНОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ					
Показатоли октивности	Характерис	тика показател	я - уровень		
Показатель активности	минимальный	средний	продвинутый  3  1  3  1  оормленная в к выпускной		
Число национальных и/или международных научных и/или научно-практических конференций, на которых магистрант должен апробировать результаты самостоятельных НИ (выступить с докладом)	1	2	3		
Число научных конкурсов разного уровня, в которых обучающийся должен принять участие	1	1	1		
Число научных публикаций магистранта по теме НИ в изданиях, РИНЦ и АГРИС	1	2	3		
Число практических разработок/внедрений по теме НИ	1	1	1		
Выполнение научной деятельности и подготовка диссертации в рамках НИ	Магистерская диссертация, оформленная соответствии с требованиями к выпускно квалификационной работе				

#### 3.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### обучающихся по НИ

Темы НИ выдается научным руководителем, они должны соответствовать современному уровню развития науки и техники и являться актуальными проблемами. Темы технологического характера должны быть связаны с исследованиями, на основе которых создается новый технологический процесс, либо вносятся изменения в действующую технологию. Предметом НИ могут быть экспериментальные исследования, моделирование, разработка метода, алгоритма, программного обеспечения расчета параметров исследуемых процессов; теоретический анализ рассматриваемых процессов. Результаты НИ технологического характера, как правило, используются в диссертации в качестве специальной части.

### Задание на НИ

В задании указываются: тема работы, исходные данные для ее выполнения, основная литература, этапы и методики исследования, направления использования ЭВМ, содержание основных этапов НИ. Результаты каждого этапа НИ оформляются в виде отчёта.

#### Примерная тематика научных исследований обучающихся

- Исследование и разработка экологически безвредных, инновационных биотехнологий продуктов питания с использованием нанокомпонентов;
- Исследование и разработка биотехнологии колбасных изделий обогащенных растительными компонентами и ориентированные для специализированного питания;
  - Исследование и разработка биотехнологии мясных консервов для спортивного питания;
- Исследование и разработка биотехнологии формованного мясного продукта для специального питания;
- Исследование и разработка биотехнологии мясорастительных консервов для геродиетического питания;
- Исследование и разработка биотехнологии замороженных рубленных полуфабрикатов для лечебно- профилактического питания;

- Исследование и разработка биотехнологии мясных консервов для функционального питания:
- Исследование и разработка биотехнологии производства мясорастительных консервов для детского питания;
- Исследование и разработка биотехнологии производства вареных колбас с использованием пищевых волокон;
- Исследование и разработка биотехнологии производства замороженных полуфабрикатов с использованием фасоли зерновой;
- Исследование и разработка биотехнологии производства замороженных полуфабрикатов с использованием зернобобовых культуры;
- Исследование и разработка биотехнологии молочного продукта для геродиетического питания на основе использования молочно- злаковых компонентов;
- Исследование и разработка биотехнологии творожного продукта для специального питания;
  - Исследование и разработка биотехнологии мягкого сыра для специального питания;
- Исследование и разработка биотехнологии молочного продукта для функционального питания и др.

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, описание показателей, шкал и критериев оценивания.

Фонд оценочных средств включает:

- разработку рабочей программы по теме научных исследований;
- аналитический отчёт;
- оформление и защиту отчета о НИ.

Содержание научно-исследовательской работы (Выполнение НИ) должно соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации). Конкретное содержание и формы НИ обучающихся устанавливаются программой и индивидуальным планом НИ. Содержание НИ указывается в индивидуальном плане обучения в магистратуре. В ходе прохождения НИ формулируются цели и задачи будущей диссертации, осуществляется сбор исходной информации, поиск по источникам патентной информации, определяется объект и методы исследования, анализируется актуальность научного исследования.

### Формы проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа осуществляется в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом научно-исследовательской работы;
- участие в создании экспериментальных установок, отработке методики измерений и проведении научных исследований по теме работы;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамах бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации – партнере по реализации подготовки кадров высшей квалификации;
- подготовка и защита диссертации

### Примерная содержательная структура научных исследований

№ семестра	Виды работ, включая самостоятельную работу обучающихся	Содержание научных исследований
1	2	3

1	Определение темы, целей, задач, методов проведения исследований	Формулируются цели, задачи, перспективы исследования. Определяются актуальность и научная новизна работы, формулируется тема НИР и определяется структура работы. Обучающийся под руководством научного руководителя и в соответствии с поставленными задачами исследования выполняет экспериментальную (исследовательскую) часть работы, осуществляет сбор и подготовку научных материалов, проведение лабораторных и пр. исследований. Разрабатывается схема эксперимента с подбором оптимальных методов исследования, определяемых тематикой исследования и материально-техническим обеспечением.
2	Проведение научных исследований.	Проведение научных исследований при постановке лабораторных экспериментов.
3	Обработка полученных данных. Защита результатов НИР	Обучающийся под руководством научного руководителя осуществляет обобщение и систематизацию результатов проведенных исследований, используя современную вычислительную технику, выполняет математическую (статистическую) обработку полученных данных; формулирует заключение и выводы по результатам наблюдений и исследований, разрабатывает рекомендации по их практическому использованию; оформляет библиографический список, использованной литературы. Публичная защита результатов НИР.
4	Подготовка публикаций, выступление на конференциях	Подготовка научной публикации (тезисы докладов, статей). Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях.

### Формы отчетности по НИ

Формой отчетности по итогам выполнения НИ является представленный обучающимся отчет НИ (Форма отчета о НИ приведена в *Приложении A*).

Научные исследования ведутся в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя и включают научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации).

НИ обучающихся предусматривает:

- проведение работ, согласно учебному плану;
- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных заданий исследовательского характера в период производственной практики;
- участие обучающихся в конкурсах различных министерств и ведомств;
- изучение теоретических основ методики, организации выполнения НИ, планирования научного эксперимента, обработки полученных данных.

В качестве приложения к нему предоставляются:

- 1) Отзыв научного руководителя;
- 2) Рецензия
- 3) Другое

Для защиты отчета обучающиеся пишут доклад, готовят презентацию.

### Рекомендуемая содержательная структура ДОКЛАДА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОТЧЁТУ О НИ

Обучающийся на основе своего отчёта о результатах научно-исследовательской работы готовит для выступления на заседании кафедры доклад, отражающий основную информацию о содержании и индивидуальных результатах выполнения НИ. В докладе в обязательном порядке обучающемуся следует:

- отметить степень реализации утверждённого для него плана НИ; при наличии отклонений от него – пояснить их причины;

- охарактеризовать выполненные им формы НИ;
- прокомментировать результаты самооценки в отношении достигнутого за счёт выполнения НИ развития компетенций научно-исследовательской деятельности в целом и их отдельных компонентов (знаний, умений, приобретённого опыта);
- охарактеризовать факторы, способствовавшие и затруднившие достижение целей и решение задач НИ.

Если отчёт допущен к защите с замечаниями, обучающийся должен подготовить ответ (пояснения) на них.

### Критерии оценки представления научного доклада:

- качество доклада;
- обоснованность актуальности и значимости темы исследования, соответствие содержания НИ теме, поставленным цели и задачам, полнота ее раскрытия;
- новизна, теоретическая и/или практическая значимость полученных результатов исследования;
- обоснованность и четкость основных выводов и результатов исследования конкретной проблемы, сформулированных рекомендаций и положений, выносимых на защиту;
  - четкость структуры работы и логичность изложения материала;
  - владение научным стилем изложения, орфографическая и пунктуационная грамотность;
  - объем и анализ научной литературы и источников по исследуемой проблеме;
- соответствие формы представления работы требованиям, предъявляемым к оформлению НКР;
  - качество устного доклада, электронной презентации, иллюстративного материала и т.д.;
- глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации во время защиты работы;
  - оценка НИ научного руководителя.

Данные критерии позволяют оценить компетенции ведения научной дискуссии, презентации основных положений и результатов научного исследования.

### Основные требования к структуре и оформлению электронной презентации

**Структура презентации:** титульный лист; план презентации; основная часть; заключение (выводы).

Титульный лист — первый слайд, на котором обязательно должны быть представлены: название организации; название структурного подразделения, в котором выполнялась работа; тема научных исследований; шифр и наименование научной специальности; фамилия, имя, отчество автора; фамилия, имя, отчество научного руководителя.

План презентации - слайд, на котором представлены основные этапы проводимых исследований.

**Общие требования к оформлению.** Презентация не должна быть меньше 10 и более 15 слайдов.

Презентация должна быть выполнена в едином стиле оформления. Следует избегать стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Дизайн должен быть простым и лаконичным. На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона предпочтительны холодные тона. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Каждый слайд должен иметь заголовок. Слайды должны быть пронумерованы с указанием общего количества слайдов. Дата указывается только на титульном слайде.

Заголовки должны отражать основное содержание слайда. Точка в конце заголовков не ставиться. Слайды не могут иметь одинаковые заголовки. Если информация отражается на

нескольких слайдах, то в конце слайда указывается (1), (2), (3) или – Продолжение, Продолжение 1, Продолжение 2.

Диаграмма должна иметь название или таким названием может служить заголовок слайда. Диаграмма должна занимать все место на слайде. Линии и подписи должны быть хорошо видны. Диаграммы готовятся с использованием мастера диаграмм табличного процессора МS Excel. Для вывода числовых данных используется числовой формат с разделителем групп разрядов. Если данные являются дробными числами, то число отображаемых десятичных знаков должно быть одинаково для всей группы этих данных (всего ряда подписей данных). Данные и подписи не должны накладываться друг на друга и сливаться с графическим редактором диаграммы. Структурные диаграммы готовятся с помощью стандартных средств рисования пакета МS Office. Если при форматировании слайда есть необходимость пропорционально уменьшить размер диаграммы, то размер шрифтов должен быть увеличен с таким расчетом, чтобы реальное отображение объектов диаграммы соответствовало значениям, указанным в таблице. Таблица должна иметь название или таким названием может служить заголовок слайда.

Табличная информация вставляется в материалы как таблица текстового процессора MS Word или табличного процессора MS Excel. При вставке таблицы как объекта и пропорциональном изменении ее размера реальный отображаемый размер шрифта должен быть не менее 18 пт. Таблицы и диаграммы размещаются на светлом или белом фоне.

**Требования к представлению информации.** В презентации рекомендуется использовать короткие слова и предложения, минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных.

Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.

Шрифт: для заголовков – не менее 24, для информации не менее 18. Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив.

Способы выделения информации:

- рамки, границы, заливки;
- разные цвета шрифтов, штриховка;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных факторов.

Не рекомендуется заполнять один слайд слишком большим объемом текстовой информации (более 10 строк).

Использовать встроенные эффекты анимации можно только, когда без этого не обойтись (например, последовательное появление элементов диаграммы).

Для обеспечения разнообразия презентации следует использовать разные виды слайдов:

- с текстом;
- с таблицами;
- с диаграммами.

### Критерии оценивания электронной презентации:

- 1. Критерии оценки содержания электронной презентации:
  - степень раскрытия темы;
  - самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
  - качество анализа объекта и предмета исследования;
  - проработка литературы при написании отчёта НИ.
- 2 Критерии оценки оформления электронной презентации:
  - логика и стиль изложения;
  - структура и содержание введения и заключения;
  - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
  - общий уровень грамотности изложения;
  - качество создания слайдов.

- 3. Критерии оценки качества подготовки электронной презентации:
  - способность работать самостоятельно;
  - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения электронной презентации/доклада, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении электронной презентации/доклада, находить оптимальные способы их решения;
- дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки электронной презентации/доклада;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
  - 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
- способность и умение публичного выступления с докладом в форме электронной презентации;
- способность грамотно отвечать на вопросы.

### Процедура допуска отчётных материалов обучающегося по НИ к заслушиванию на выпускающей кафедре в рамках рубежного контроля

Отчёт (вместе с прилагаемым к нему портфолио, рабочим журналом) должен подтверждать реализацию обучающимся утверждённого для него плана научно-исследовательской работы на соответствующий отчетный период.

Материал, включаемый в отчет, должен быть систематизирован, аналитически и технически обработан с применением современных ИКТ.

Обязательные структурные элементы отчёта о НИ обучающегося, а также требования к компоновке и оформлению указанных отчётов представлены в ФОС НИ-3.1 – 3.2.

При отсутствии обязательных структурных элементов **в отчёте** о НИ, обучающийся к заслушиванию на кафедре не допускается. В случае не соответствия отчётных материалов обучающегося другим установленным требованиям, обучающийся допускается научным руководителем к заслушиванию на кафедре с замечаниями по ним (которые фиксируются в отзыве научного руководителя).

## 3.2 Средства, применяемые при самоподготовке обучающегося и подготовке к рубежному контролю НИ

Самостоятельная работа обучающихся — это учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская и общественно-значимая деятельность обучающихся, направленная на развитие общекультурных и профессиональных компетенций, которая осуществляется при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

**Целью самостоятельной работы** обучающихся является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю изучаемой дисциплины, закрепление и систематизация знаний, формирование умений и навыков, компетенций с учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся на **платформе Moodle** представлены информационные материалы, ситуационные задачи, вопросы для проведения рубежного контроля, тесты и другие материалы. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся также включает возможность **написания рефератов и подготовки докладов.** 

#### 3.3. Средства, применяемые при проведении рубежного контроля НИ

### Критерии оценки результатов выполнения НИ

При выполнении обучающимся программы НИ и минимальных требований научной активности обучающемуся выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

### Шкала и критерии оценивания

Оценка выставляется обучающемуся по результатам публичного обсуждения и защиты отчета:

#### «не зачтено» выставляется при условии:

- отсутствие знаний, умений, навыков в области проведения научных исследований отсутствие рабочего журнала, отсутствие отчета по НИР, не выполнение отдельных пунктов программы исследований и не полных ответов на вопросы по теме НИР;

#### «зачтено» выставляется при условии

- знаний, умений, навыков в области проведения научных исследований, при наличии рабочего журнала, отчета по НИР, выполнении всех пунктов программы исследований, полных ответов на вопросы по теме НИР.

### Процедура заслушивания отчета на выпускающей кафедре

- 1) Заведующий кафедрой оглашает заключение научного руководителя по результатам проверки отчетных материалов обучающегося.
  - 2) Обучающемуся для выступления с отчётным докладом даётся 10 -15 минут.
- 3) После доклада участники заседания кафедры задают обучающемуся стандартные и ситуативные вопросы.
- 4) На основе всей совокупности предоставленных отчётных и оценочных материалов, выступления обучающегося, ответов на заданные ему вопросы участники заседания кафедры (из числа её ППС), используя установленные критерии, аттестует (или не аттестует) обучающегося по итогам НИ.
- 5) Принятое положительное решение по результатам промежуточной аттестации обучающегося фиксируется в протоколе, аттестационном листе, индивидуальном учебном плане обучающегося.
- 6) Аттестационные документы обучающегося рассматриваются на заседании ученого совета факультета.
- 7) Принятое положительное решение по результатам промежуточной аттестации обучающегося фиксируется в протоколе заседания ученого совета факультета, аттестационном листе, индивидуальном учебном плане обучающегося.

Научный руководитель ставит оценку (зачет/ незачет) по итогам научных исследований обучающемуся. Оценка по НИ в каждом семестре заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Итогом выполненных научных исследований является подготовка обучающимся научноквалификационной работы (диссертации).

### Примерный перечень вопросов к отчёту:

- 1. Актуальность выбранной темы исследований
- 2. Объект, предмет, цели, задачи, гипотеза, концепция научного исследования в области технологии продуктов из растительного сырья
- 3. Общая логика и структура научного исследования
- 4. Определение комплекса методов исследования для достижения поставленных научных задач
- 5. Планирование и проведение эксперимента в ходе научного исследования
- 6. Обработка и интерпретация научных данных
- 7. Требования к оформлению результатов научного исследования
- 8. Подготовка отчетов, статей, докладов, выступлений

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

### Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

Кафедра продуктов питания и пищевой биотехнологии

### ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Фамилия, имя, отчество
Направленность
( наименование)
Тема научных исследований
утверждена приказом ректора «»20г. протокол №
Научный руководитель
утвержден приказом ректора от «»20г. №
Срок прохождения «» 20 г. по «» 20 г. Форма обучения
Лата составления отчета «     »

	оведение научных исследою Дования и т.д.)	ваний (работа с исп	почника	ами, экспері	імента	льные	
2.	Написание	р	аздело	ОВ		ма	гистерско
диссе	ертации			_			
3. Уча	стие в научных конференц	иях, симпозиумах,	семина	арах, кругл	ых сто	лах и <sup>-</sup>	г.д.
	Название доклада	Выходные даннь	ые	Форма уча	стия	(	Сроки
4. Спи	исок публикаций по теме ди	іссертации:	1			l	
Nº	Наименование	Форма	Вь	іходные	Объ	-ем	Соавтор
п/п	работы, ее вид	работы	Д	цанные	в п.л С		Ы
1	2	3		4	5		6

## 5. Другие сведения, характеризующие степень участия в научных исследованиях по избранной специальности:

5.1 Участие в конкурсах грантов

0.1 7 7	acmae o komkypeax epammoo			
Nº	Наименование конкурса	Учредитель	Название	Сроки
п/п		конкурса	заявки	
1	2	3	4	5

<sup>5.2</sup> Патенты

<sup>\*</sup> Список публикаций соискателя оформляется в соответствии с требованиями ВАК

Nº	Наименование	Форма	Выходные	Объем	Соавтор
п/п	работы, ее вид	работы	данные	в п.л. или	Ы
				C.	
1	2	3	4	5	6

5.3 Акты внедрений

<b>№</b> п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или	Соавтор ы
1	2	3	4	c. 5	6

Участие НИР		е
 Др		
Обучающийся 	«»(дата до рассмотрения на кафедре)	(подпись)
Научный руководитель «_		(поппись)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

### ОТЗЫВ

### на научно-исследовательскую работу

обучающегося	14.0	
	И.О. обучающегося)	
кафедры	(USIANOLIOPSILIAO)	
года обучения	(наименование)	MODME! OF VUELING
тода обучения		формы обучения
по теме		
•		
Заключение:		
Научный руководитель	<del></del>	/Ф.И.О.
(должность, уч. степень, уч. звание)		
« » 20 г.		
« » 20 г.		

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА"

### РЕЦЕНЗИЯ

### на отчет о научно-исследовательской работе

бучающегося								
(Ф.И.О. обучающегося)								
афедры								
(код, наименование)								
года обучения	формы обучения							
0								
еме								
ваключение:								
оаключение.								
РИО, должность, уч. степень, уч. звание	/Ф.И.O.							
у » 20 г								

### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

Фонд оценочных средств Б2.О.02.01(H) Научно-исследовательская работа в составе ОПОП 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

1). Pacc	мотрен и	одобрен і	в качеств	е базово	го вариа	нта:			
биотехн	юлогии;			препода	вание к	афедры	продуктов	питания	и пищево
	л № 9 от федрой, ка			нт 🧲	Sun	1~	C.A. Ko	новалов	
б) На за происхо	седании м ождения;	етодическ	ой комисс	ии по на	правлени	1ю 19.04.0	3 Продукть	к кинатип к	кивотного
	л № 11 о датель МКІ			етеринар	. наук, до	оцент	The	H.E	3. Стрельчи
2) Pacci	мотрен и с	добрен в	нешним з	ксперто	M-072400-	The state of the s	V		
<sup>-</sup> лавный	й технолог	000 «Ми.	ткОм» <u>4</u>	W. An	ИЛТОЛ Качества и базопасности	Кирьянов	a		
					7 11355430	7			